



日本国特許庁  
JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

Date of Application:

2001年12月 6日

出願番号

Application Number:

特願2001-373292

出願人

Applicant(s):

セイコーエプソン株式会社

USSN 10/004,825

MATINGLY, STANGER + MALUR

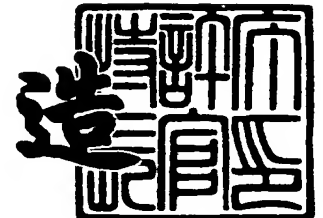
(703) 684-1120

DKT: TM1-109

2001年12月28日

特許庁長官  
Commissioner,  
Japan Patent Office

及川耕造



出証番号 出証特2001-3112979

【書類名】 特許願

【整理番号】 J0088515

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 G06F 17/60  
G06F 12/00

【発明者】

【住所又は居所】 長野県諏訪市大和3丁目3番5号  
セイコーエプソン株式会社内

【氏名】 渋沢 泰夫

【発明者】

【住所又は居所】 長野県諏訪市大和3丁目3番5号  
セイコーエプソン株式会社内

【氏名】 西村 洋一

【特許出願人】

【識別番号】 000002369

【氏名又は名称】 セイコーエプソン株式会社

【代理人】

【識別番号】 100079108

【弁理士】

【氏名又は名称】 稲葉 良幸

【選任した代理人】

【識別番号】 100080953

【弁理士】

【氏名又は名称】 田中 克郎

【選任した代理人】

【識別番号】 100093861

【弁理士】

【氏名又は名称】 大賀 眞司

【先の出願に基づく優先権主張】

【出願番号】 特願2000-374604

【出願日】 平成12年12月 8日

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 011903

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 9808570

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 ソフトウェアのインストール方法

【特許請求の範囲】

【請求項 1】

コンピュータシステムを構成すべき構成要素に関する情報と当該構成要素が必要とするソフトウェアを対応付けて記憶するとともに、所定の構成要素により構成されユーザに提供されたコンピュータシステムを識別する識別情報と当該コンピュータシステムが特定の構成要素によって構成されたことを示すシステム構成情報とを対応付けて記憶しておくステップと、

前記ユーザのコンピュータシステムから当該コンピュータシステムに与えられた識別情報を受け付けるステップと、

前記受け付けた識別情報に対応付けられたシステム構成情報に基づいて、前記ユーザのコンピュータシステムを構成する特定の構成要素が必要とするソフトウェアを前記ユーザのコンピュータシステムに送るステップと、からなることを特徴とするソフトウェアのインストール方法。

【請求項 2】

前記ユーザのコンピュータシステムに送ったソフトウェアに応じた対価を、前記ユーザごとに管理するステップと、

前記ユーザに対して前記対価を徴収するステップと、をさらに備えたことを特徴とする請求項 1 記載のソフトウェアのインストール方法。

【請求項 3】

コンピュータシステムを構成すべき構成要素に関する情報と当該構成要素が必要とするソフトウェアを対応付けて記憶する第 1 のデータベースと、

所定の構成要素により構成されユーザに提供されたコンピュータシステムを識別する識別情報と当該コンピュータシステムが特定の構成要素によって構成されたことを示すシステム構成情報とを対応付けて記憶する第 2 のデータベースと、

前記ユーザのコンピュータシステムから当該コンピュータシステムに与えられた識別情報を受け付ける受付手段と、

前記第 2 のデータベースを参照し、前記受け付けた識別情報に対応するシステ

ム構成情報を検索する第 1 の検索手段と、

前記第 1 のデータベースを参照し、前記検索されたシステム構成情報に示される特定の構成要素が必要とするソフトウェアを検索する第 2 の検索手段と、

前記検索されたソフトウェアを前記ユーザのコンピュータシステムに送出する送出手段と、を備えたことを特徴とするソフトウェアのインストールシステム。

【請求項 4】

第 1 のコンピュータシステムに与えられた識別情報を第 2 のコンピュータシステムに送出するステップと、

このステップに応答して、前記第 2 のコンピュータシステムから送出される、前記識別情報に対応するシステム構成情報に示される特定の構成要素が必要とするソフトウェアを受け付けるステップと、

このステップで受け付けたソフトウェアを実行可能なように、所定のセットアップ処理を行うステップと、を有することを特徴とするインストール方法。

【請求項 5】

前記第 1 のコンピュータシステムが、所定の記録媒体に記録された所定のソフトウェアを実行することを特徴とする請求項 4 記載のインストール方法。

【請求項 6】

前記第 1 のコンピュータシステムが前記第 2 のコンピュータシステムから受け付けたソフトウェアを記憶するステップと、をさらに有し、

前記受け付けたソフトウェアを実行可能なように、所定のセットアップ処理を行う請求項 4 または 5 記載のインストール方法。

【請求項 7】

識別情報を記憶したメモリを有するコンピュータシステムに所定のソフトウェアをインストールする機能を、当該コンピュータシステムに実現させるソフトウェアを記録した記録媒体であって、前記ソフトウェアは、

前記識別情報を他のコンピュータシステムに送出する機能と、

このステップに応答して、前記他のコンピュータシステムから送出されるソフトウェアを受け付ける機能と、

このステップで受け付けたソフトウェアを実行可能なように、所定のセットア

ップ処理を行う機能と、を有することを特徴とする記録媒体。

【請求項 8】

第 1 のコンピュータシステムと第 2 のコンピュータシステムとからなるクライアント／サーバシステムにより、前記第 1 のコンピュータシステムにソフトウェアをインストールするインストールシステムであって、

前記第 1 のコンピュータシステムは、

個々のコンピュータシステムを識別する識別情報を記憶する手段と、

ユーザから与えられるリカバリ指示に従い、前記第 2 のコンピュータシステムに接続し、前記識別情報を前記第 2 のコンピュータシステムに送出する手段と、

前記第 2 のコンピュータシステムから送出されるソフトウェアを受け付ける第 1 の受付手段と、を備え、

前記第 2 のコンピュータシステムは、

第 1 のコンピュータシステムを構成すべき構成要素に関する情報と当該構成要素が必要とするソフトウェアを対応付けて記憶する第 1 のデータベースと、

所定の構成要素により構成されユーザに提供されたコンピュータシステムを識別する識別情報と当該コンピュータシステムが特定の構成要素によって構成されたことを示すシステム構成情報とを対応付けて記憶する第 2 のデータベースと、

前記ユーザのコンピュータシステムから当該コンピュータシステムに与えられた識別情報を受け付ける第 2 の受付手段と、

前記第 1 のコンピュータシステムが送った識別情報を受け付ける受付手段と、

前記第 2 のデータベースを参照し、前記受け付けた識別情報に対応するシステム構成情報を検索する第 1 の検索手段と、

前記第 1 のデータベースを参照し、前記検索されたシステム構成情報に示される特定の構成要素が必要とするソフトウェアを検索する第 2 の検索手段と、

前記検索されたソフトウェアを前記第 1 のコンピュータシステムに送出する送出手段と、を備えたことを特徴とするソフトウェアのインストールシステム。

【発明の詳細な説明】

【 0 0 0 1 】

【発明の属する技術分野】

本発明は、コンピュータシステムに対するソフトウェアのインストール方法およびこれを実現するシステムに関し、特に、ソフトウェアがインストールされたコンピュータシステムに新たにソフトウェアをインストールしてコンピュータシステムを初期状態にリカバリする方法およびこれを実現するシステムに関する。

【 0 0 0 2 】

【従来技術】

パーソナルコンピュータに代表されるコンピュータシステムは、本体、ディスプレイおよび各種周辺機器等のハードウェア要素に加え、オペレーティングシステム（OS；基本プログラム）、デバイスドライバおよびアプリケーションプログラム等のソフトウェア（プログラム）要素によって構成される。

【 0 0 0 3 】

消費者（ユーザ）は、このようなコンピュータシステムを新たに導入する際には、工場出荷時等の初期状態のコンピュータシステムに対してハードウェアおよびソフトウェアのセットアップ作業を行う必要がある。ソフトウェアのセットアップ作業では、ユーザはCD-ROM等の記録媒体から必要なデバイスドライバ等のソフトウェアをシステム側にインストールして環境設定を行う。近年では、ユーザのこのような作業を簡略化するために、システム側に予めインストールされた作業プログラムが自身のシステム構成を検出して、必要なソフトウェアをインストールすることにより、セットアップ作業が自動的に行われるようになっている。

【 0 0 0 4 】

ユーザがコンピュータシステムを導入した後、何らかの理由により、コンピュータシステムのソフトウェア要素部分に障害が発生した場合、OSを含めたソフトウェアの再セットアップ作業を行う場合がある。このような場合、ユーザは、コンピュータシステムに添付された「リカバリCD」と呼ばれる記録媒体に記録された内容をシステム側にインストールすることにより、コンピュータシステムを初期状態に回復させることができる。

【 0 0 0 5 】

【発明が解決しようとする課題】

ところで、ユーザから製品の注文を受け付けて、その注文に沿った製品を生産して販売するいわゆる B T O (Built To Order) 方式と呼ばれるビジネスモデルが知られている。例えば、コンピュータ製品の販売であれば、ユーザは、C P U やメモリ、ハードディスク等のハードウェア要素の仕様（システム構成）を定めて注文を行い、販売者は、工場でその注文に沿って部品を組み立ててコンピュータシステムを完成させ、これをユーザに販売する。この場合、システム側にインストールされるべきデバイスドライバ等のソフトウェアは、システム構成に合わせて決定される。

## 【 0 0 0 6 】

従って、B T O 方式で生産されたコンピュータシステムにおいては、何らかの理由によりソフトウェア要素に障害が発生した場合に、工場出荷時等の初期状態に回復させようとしても、それぞれ異なるシステム構成を有するため、リカバリ C D を用いただけでは、回復させることができず、ユーザ固有のシステム構成部分についてユーザが別途インストールしなければならなかった。

## 【 0 0 0 7 】

そこで、本発明は、それぞれ異なるシステム構成を有するコンピュータシステムについても、そのシステム構成をそれぞれの初期状態に容易に回復（リカバリ）させることのできるリカバリ方法およびそれを実現するシステムを提供することを目的とし、ひいてはソフトウェアのインストールにも応用できるようにすることを目的としている。

## 【 0 0 0 8 】

## 【課題を解決するための手段】

本発明の要旨は、販売者側のコンピュータシステムがユーザに販売した個々のコンピュータシステムのシステム構成を管理しておき、ソフトウェア（プログラムおよび／またはデータ）をインストールしようとするユーザ側のコンピュータシステムが、自身の識別情報を販売者側のコンピュータシステムに送信し、これに応答した販売者側のコンピュータシステムが、その識別情報からユーザのコンピュータシステムのシステム構成を認識し、それに対応するソフトウェアを送信することである。これにより、それぞれ異なるシステム構成を有するコンピュ

タシステムについても、そのシステム構成ごとに必要なソフトウェアを容易にインストールすることができるようになる。

## 【 0 0 0 9 】

すなわち、本発明は、コンピュータシステムを構成すべき構成要素に関する情報と当該構成要素が必要とするソフトウェアを対応付けて記憶するとともに、所定の構成要素により構成されユーザに提供されたコンピュータシステムを識別する識別情報と当該コンピュータシステムが特定の構成要素によって構成されたことを示すシステム構成情報とを対応付けて記憶しておくステップと、前記ユーザのコンピュータシステムから当該コンピュータシステムに与えられた識別情報を受け付けるステップと、前記受け付けた識別情報に対応付けられたシステム構成情報に基づいて、前記ユーザのコンピュータシステムを構成する特定の構成要素が必要とするソフトウェアを前記ユーザのコンピュータシステムに送るステップと、からなることを特徴とするソフトウェアのインストール方法である。

## 【 0 0 1 0 】

本発明はまた、前記ユーザのコンピュータシステムに送ったソフトウェアに応じた対価を、前記ユーザごとに管理するステップと、前記ユーザに対して前記対価を徴収するステップと、をさらに備えるようにしてもよい。本発明では、コンピュータシステムごとに管理、つまりこれを所有するユーザごとに管理することが可能であるので、送信したソフトウェアに応じた対価（料金）を当該ユーザに課金することが容易にできるようになる。特に、本発明では、コンピュータシステムの構成要素によって送信すべきソフトウェアが異なるので、どのソフトウェアを送信したかをそれぞれ管理することによって、ユーザのシステム環境に応じたきめの細かい課金をすることができるようになる。

## 【 0 0 1 1 】

また、本発明は、コンピュータシステムを構成すべき構成要素に関する情報と当該構成要素が必要とするソフトウェアを対応付けて記憶する第1のデータベースと、所定の構成要素により構成されユーザに提供されたコンピュータシステムを識別する識別情報と当該コンピュータシステムが特定の構成要素によって構成されたことを示すシステム構成情報とを対応付けて記憶する第2のデータベース

と、前記ユーザのコンピュータシステムから当該コンピュータシステムに与えられた識別情報を受け付ける受付手段と、前記第2のデータベースを参照し、前記受け付けた識別情報に対応するシステム構成情報を検索する第1の検索手段と、前記第1のデータベースを参照し、前記検索されたシステム構成情報に示される特定の構成要素が必要とするソフトウェアを検索する第2の検索手段と、前記検索されたソフトウェアを前記ユーザのコンピュータシステムに送出する送出手段と、を備えたことを特徴とするソフトウェアのインストールシステムである。

## 【0012】

さらに、本発明は、識別情報を記憶したメモリを有するコンピュータシステムに所定のソフトウェアをインストールする機能を、当該コンピュータシステムに実現させるソフトウェアを記録した記録媒体であって、前記ソフトウェアは、前記識別情報を他のコンピュータシステムに送出する機能と、このステップに応答して、前記他のコンピュータシステムから送出されるソフトウェアを受け付ける機能と、このステップで受け付けたソフトウェアを実行可能なように、所定のセットアップ処理を行う機能と、を有することを特徴とする記録媒体である。

## 【0013】

ここで、前記記録媒体とは、例えば、ハードディスク（HD）、DVD-RAM、フレキシブルディスク（FD）やCD-ROM等のほかに、RAMやROM等の固体メモリを含む。また、前記コンピュータシステムとは、例えば、CPUやMPUといったいわゆる中央処理装置がプログラムを解釈することで所定の処理を行う、いわゆるマイクロコンピュータ等をも含む。

## 【0014】

さらにまた、本発明は、第1のコンピュータシステムと第2のコンピュータシステムとからなるクライアント／サーバシステムにより、前記第1のコンピュータシステムにソフトウェアをインストールするインストールシステムであって、前記第1のコンピュータシステムは、個々のコンピュータシステムを識別する識別情報を記憶する手段と、ユーザから与えられるリカバリ指示に従い、前記第2のコンピュータシステムに接続し、前記識別情報を前記第2のコンピュータシステムに送出する手段と、前記第2のコンピュータシステムから送出されるソフト

ウェアを受け付ける第1の受付手段と、を備え、前記第2のコンピュータシステムは、第1のコンピュータシステムを構成すべき構成要素に関する情報と当該構成要素が必要とするソフトウェアを対応付けて記憶する第1のデータベースと、所定の構成要素により構成されユーザに提供されたコンピュータシステムを識別する識別情報と当該コンピュータシステムが特定の構成要素によって構成されたことを示すシステム構成情報とを対応付けて記憶する第2のデータベースと、前記ユーザのコンピュータシステムから当該コンピュータシステムに与えられた識別情報を受け付ける第2の受付手段と、前記第1のコンピュータシステムが送った識別情報を受け付ける受付手段と、前記第2のデータベースを参照し、前記受け付けた識別情報に対応するシステム構成情報を検索する第1の検索手段と、前記第1のデータベースを参照し、前記検索されたシステム構成情報に示される特定の構成要素が必要とするソフトウェアを検索する第2の検索手段と、前記検索されたソフトウェアを前記第1のコンピュータシステムに送出する送出手段と、を備えたことを特徴とするソフトウェアのインストールシステムである。

## 【0015】

なお、本明細書において、手段とは、単に物理的手段を意味するものではなく、その手段が有する機能をソフトウェアによって実現する場合も含む。また、1つの手段が有する機能が2つ以上の物理的手段により実現されても、2つ以上の手段の機能が1つの物理的手段により実現されても良い。

## 【0016】

## 【発明の実施の形態】

次に、本発明の実施の形態について、図面を参照しつつ説明する。以下の実施形態では、ユーザからコンピュータ製品の注文を受け付けて、その注文に沿ったコンピュータ製品を生産して販売するいわゆるBTO (Built To Order) 方式と呼ばれるビジネスモデルを前提に説明する。すなわち、ユーザは、CPUやメモリ、ハードディスク等の仕様、プレインストールすべきアプリケーションソフトウェアを定めて注文を行い、販売者は、工場でその注文に沿って部品を組み立てて製品としてのコンピュータシステムを完成させ、これをユーザに販売する。

## 【0017】

図1は、本実施形態に係るインストール方法を実現する全体システムを説明するための図である。この全体システムは、インターネットを介して接続されるクライアント／サーバシステムとして構成される。

## 【0018】

クライアントシステム1は、ユーザが販売者からBTO方式で購入したコンピュータシステムである。このクライアントシステム1は、所定のハードウェア要素群によって構成されているとともに、これらのハードウェア要素群に応じた所定のソフトウェア要素群が組み込まれている。

## 【0019】

クライアントシステム1を構成するハードウェア要素群としては、CPU等を中心として構成されるマザーボード（「システムボード」と呼ばれることもある。）を含む本体、ディスプレイ、キーボード、ハードディスク及びプリンタ等の周辺機器が相当する。一方、クライアントシステム1に組み込まれたソフトウェア要素群としては、オペレーティングシステム、各種デバイスドライバおよび各種アプリケーションソフトウェアが相当する。典型的には、オペレーティングシステムや各種デバイスドライバは構成されたハードウェア要素群に依存し、各種アプリケーションソフトウェアはオペレーティングシステムに依存するもののうちユーザが適宜選択しうるものである。

## 【0020】

本実施形態では、クライアントシステム1は、例えばBIOS等を記憶したマザーボード上のROM等の不揮発性メモリに、個々のコンピュータシステムを識別するための固有の識別情報（製品ID）が記憶されている。つまり、販売者は、ユーザからの注文に基づいてコンピュータシステムを組み立てて販売するに際し、このような製品IDをROMに書き込んでおく。

## 【0021】

サーバシステム2は、販売者が運用するコンピュータシステムであり、種々のデータベース（図示せず）を備えている。サーバシステム2が備えるデータベースとしては、例えば、顧客データベースや受注データベース、システム構成データベース、ハードウェア／ソフトウェア管理データベース（以下「H/S管理デ

ータベース」という)等があり、これらのデータベースにおける各レコードは相互に関連付けられて構成されている。

## 【 0 0 2 2 】

顧客データベースは、注文を行ったユーザに関する情報、例えば、ユーザIDごとに氏名、住所、電話番号等、およびユーザのバージョンアップに関する情報を管理している。ユーザのバージョンアップに関する情報とは、ユーザが本システムによりソフトウェアのインストールをすることで、いつバージョンアップを行ったか、その際、どのソフトウェアをインストールしたかといった情報であり、インストールにより発生する費用(対価)を合わせて管理している。また、受注データベースは、受注IDごとにユーザIDや製品ID等を管理している。

## 【 0 0 2 3 】

システム構成データベースは、製品IDごとにそのコンピュータシステムを構成するハードウェア要素群を管理している。図2は、本実施形態に係るシステム構成データベースにおけるデータ構造の一例を示す図である。同図に示すように、システム構成データベースは、製品IDごとにシステム構成テーブルがポインタによって対応付けられている。システム構成テーブルは、例えば、構成区分データ、構成区分名データ、部品コードデータ、部品名称データおよび規格データの各フィールドを含む。部品コードデータとは、個々のハードウェア要素を区別するためのものである。

## 【 0 0 2 4 】

H/S管理データベースは、ハードウェア要素が必要とするソフトウェア要素をそれぞれ管理する。図3は、本実施形態に係るH/S管理データベースのデータ構造の一例を示す図である。同図に示すように、H/S管理データベースは、ハードウェア要素が必要とするソフトウェア要素がそのファイル名を管理している。ここでいうソフトウェア要素とは、例えば本体そのものに対するオペレーティングシステムや、各種デバイスドライバ等である。なお、ハードウェア要素が複数のソフトウェア要素を必要とする場合には、複数のファイル名がそれぞれ登録される。

## 【 0 0 2 5 】

サーバシステム2を運用する販売者は、このようなデータベースに登録されたデータを、手元のコンピュータ端末を用いて適宜参照することができる。図4は、あるコンピュータシステムのシステム構成を参照した画面の一例を示す図である。同図に示すように、販売者は、検索枠内にシリアルNo.（製品ID）を入力し、検索ボタンを選択することで、その製品IDが与えられたコンピュータシステムのシステム構成一覧を参照することができる。

# 【 0 0 2 6 】

図1に戻り、このように構成された本システムでは、次のような処理手順でインストール方法が実現される。すなわち、クライアントシステム1において、何らかの原因によりオペレーティングシステム等のソフトウェア要素に障害が発生した場合に、クライアントシステム1は、ブート用FDから読み込まれるリカバリソフトウェアを実行する。ブート用FDからリカバリソフトウェアを実行するのは、多くの場合、BIOSレベルでプライマリブートデバイスとしてFDデバイスが指定されているからである。ただし、例えば、クライアントシステム1のBIOSレベルでプライマリブートデバイスとしてCD-ROMデバイス等を指定できる場合には、ブート用FDを用いずに、リカバリCDからリカバリソフトウェアを実行するようにしてもよい。このリカバリソフトウェアを実行するクライアントシステム1は、リカバリCDから適宜にソフトウェアを読み込んで、低位のBIOSレベルからソフトウェア要素を再構築していき、コンピュータシステムの機能を回復させる。この場合、BTO方式によるクライアントシステム1は、個々のユーザごとにそのシステム構成が異なるため、リカバリCDによってはすべてのソフトウェア要素をサポートすることがきわめて困難である。そこで、このようなサポートされていないソフトウェア要素については、クライアントシステム1は、自身に記憶されている識別情報（製品ID）をサーバシステム2に送り、これに応答するサーバシステム2からそのソフトウェア要素をダウンロードして、インストール処理（セットアップ処理）を行う。ここでいう、インストール処理は、クライアントシステム1のファイルシステム内にソフトウェア要素群を単にファイルとして記憶させるという処理だけでなく、オペレーティングシステムが管理するシステム情報を生成・構築し、実行可能な状態に設定すると

いった関連する処理を含む。

【 0 0 2 7 】

図 5 は、本実施形態に係るインストール方法の処理手順を説明するためのフローチャートである。なお、以下では、便宜上、この処理手順をシーケンシャルに説明するが、特にこれにこだわるものではない。従って、動作に矛盾が生じない限り、処理の順序を入れ替えまたは並行動作するように構成しても良い。

【 0 0 2 8 】

ユーザが使用しているクライアントシステム 1 にソフトウェア的な何らかの障害が発生したとする。ユーザは、クライアントシステム 1 の F D デバイスにブート用 F D を装着し、本体電源を ON にする。これにより、クライアントシステム 1 は、ブート用 F D からリカバリソフトウェアを自動的に読み込み、実行する（STEP 5 0 1）。以下では、クライアントシステム 1 は、リカバリソフトウェアの実行に従って、インストール処理を実現する。

【 0 0 2 9 】

すなわち、クライアントシステム 1 は、リカバリソフトウェアの実行の下、ユーザにリカバリ C D の装着を促し、これに対してユーザは C D デバイスにリカバリ C D を装着する。クライアントシステム 1 は、装着されたリカバリ C D からオペレーティングシステム等のソフトウェア要素群をインストールする（STEP 5 0 2）。リカバリ C D には、好ましくはクライアントシステム 1 のうちユーザ共通のシステム構成に必要なソフトウェア要素群が記憶されており、より好ましくは、ネットワークを介してサーバシステム 2 に通信接続するための通信ドライバおよび所定のダウンロード手順を定めたダウンロードソフトウェアが記憶されている。クライアントシステム 1 は、リカバリソフトウェアの実行の下、通信ドライバをインストールした後、ダウンロードソフトウェアに実行の制御を移し、サーバシステム 2 に通信接続をする（STEP 5 0 3）。

【 0 0 3 0 】

サーバシステム 2 に通信接続をしたクライアントシステム 1 は、まず、ROM から製品 I D を読み出し、これを含むダウンロード要求をサーバシステム 2 に送信する（STEP 5 0 4）。これにより、クライアントシステム 1 とサーバシス

テム2との間で、ダウンロードおよびインストールが開始され（STEP505）、そのクライアントシステム1に対するすべてのソフトウェア要素のインストールが終了した時点で、インストール処理が終了する。

## 【0031】

図6は、ダウンロード／インストール処理におけるサーバシステム2の動作を説明するためのフローチャートである。サーバシステム2は、クライアントシステム1からダウンロード要求を受け付けると、製品IDを抽出した後、システム構成データベースを参照し、クライアントシステム1のシステム構成、すなわちハードウェア要素を特定する（STEP601）。次に、サーバシステム2は、H/S管理データベースを参照し、特定したハードウェア要素のそれぞれが必要とするソフトウェア要素をそれぞれ特定する（STEP602）。サーバシステム2は、特定したソフトウェア要素に基づいてクライアントシステム1が要求すべきダウンロードリストを作成し、これをクライアントシステム1に送信する（STEP503）。ダウンロードリストを受け取ったクライアントシステム1は、そのダウンロードリストに従って個々のソフトウェア要素についてのダウンロード要求をサーバシステム2に対して行う。つまり、サーバシステム2は、クライアントシステム1から送信される個々のソフトウェア要素のダウンロード要求に応答し、ソフトウェア要素（ファイル）をクライアントシステム1に送信する（STEP504）。

## 【0032】

以上のように、本実施形態によれば、コンピュータシステムに何らかの原因によりソフトウェア的な障害が発生した場合であっても、初期状態に容易に回復させることができる。特に、本実施形態によれば、BTO方式等によりユーザごとに異なるシステム構成を有するコンピュータシステムに対しても、それぞれの初期状態に容易に回復させることができる。

## 【0033】

上記実施形態は、本発明を説明するための例示であり、本発明をこの実施形態にのみ限定する趣旨ではない。本発明は、その要旨を逸脱しない限り、さまざまな形態で実施することができる。

## 【 0 0 3 4 】

上記実施形態では、ユーザ共通のシステム構成部分が必要とするソフトウェア要素については、リカバリCDからインストールされるものとしたが、これらもサーバシステム2からダウンロードしてインストールするようにしてもよい。ブート用FDからリカバリソフトウェアを読み込み、実行するのではなく、BIOS等とともにROMに記憶しておき、これを実行するようにしても良い。この場合は、例えば、電源ON時やリセットによるリブート時に予め定められたスペシャルキー（ESC+F1）を押下することにより、リカバリソフトウェアを実行するように構成してもよい。

## 【 0 0 3 5 】

また、本実施形態では、サーバシステム2側でクライアントシステム1のシステム構成を管理することとしたが、クライアントシステム1が自己診断ソフトウェアを実行することにより自己のシステム構成情報を収集し、これをサーバシステム2に送信するようにしてもよい。これにより、販売、引き渡し後、ユーザが追加したハードウェア要素をサーバシステム2が認識することができ、それに必要なソフトウェア要素をダウンロード、インストールすることができるようになる。また、サーバシステム2は、クライアントシステム1から送信される最新のシステム構成情報を管理することができるようになる。

## 【 0 0 3 6 】

さらに、本実施形態において、ユーザのコンピュータシステムに送ったソフトウェアに応じた対価をユーザごとに管理しておき、ユーザに対してこの対価を徴収するようにしてもよい。これにより、送信したソフトウェアに応じた対価（料金）を当該ユーザに課金することができるようになる。特に、コンピュータシステムの構成要素によって送信すべきソフトウェアが異なるので、どのソフトウェアを送信したかを管理することによって、ユーザのシステム環境に応じたきめの細かい課金をすることができるようになる。

## 【 0 0 3 7 】

さらにまた、本実施形態において、クライアントシステム1がLANを介して接続された複数のコンピュータシステムによって構成され、これらのコンピュ

タシステムを適宜協働させて実行してもよい。すなわち、再インストールの対象になっているコンピュータシステムが、リカバリソフトウェアの実行の下、ソフトウェア要素群を、一旦、他のコンピュータシステムのファイルシステム内にダウンロードした後、そこからさらに自身に対してインストールするようにしてもよい。

【 0 0 3 8 】

なお、初期状態に回復させるとは、ソフトウェア要素のバージョンまでも同じものに回復させることを意味するものではない。従って、サーバシステム 2 から最新バージョンのソフトウェア要素をダウンロード、インストールするようにして良い。これにより、本発明は、障害発生時のリカバリのみならず、ソフトウェアのバージョンアップ等にも利用することができる。また、ダウンロードされるべきソフトウェア要素を差分ソフトウェアとして構成し、リカバリ CD からインストールされたソフトウェア要素にいわゆるパッチを当てることでインストールするようにして良い。

【 0 0 3 9 】

【発明の効果】

本発明によれば、異なるシステム構成を有するコンピュータシステムについても、そのシステム構成に応じたソフトウェアを容易にインストールすることができるようになる。したがって、ユーザにとっては、インストール作業の負担を軽減されるとともに、リカバリに際して必要なソフトウェアを確実に入手できるようになる。一方、販売者にとっては、ユーザに必要なソフトウェアを確実に提供でき、また、ユーザのシステム構成を把握することができる。

【図面の簡単な説明】

【図 1】

本発明の一実施形態に係るインストール方法を実現する全体システムを説明するための図である。

【図 2】

本発明の一実施形態に係るシステム構成データベースにおけるデータ構造の一例を示す図である。

【図 3】

本発明の一実施形態に係る H / S 管理データベースのデータ構造の一例を示す図である。

【図 4】

本発明の一実施形態に係るデータベース参照画面の一例を示す図である。

【図 5】

本発明の一実施形態に係るインストール方法の処理手順を説明するためのフローチャートである。

【図 6】

ダウンロード / インストール処理におけるサーバシステム 2 の動作を説明するためのフローチャートである。

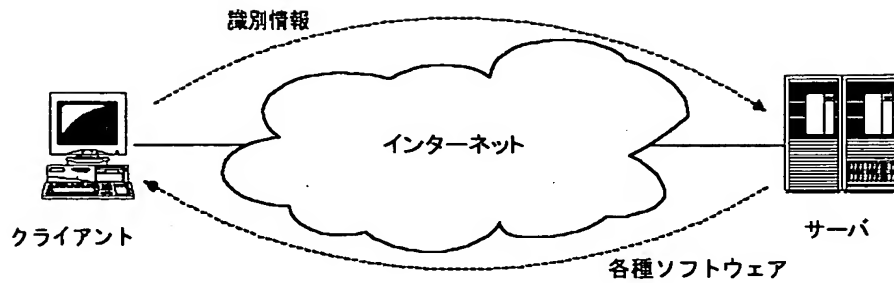
【符号の説明】

1 …クライアントシステム

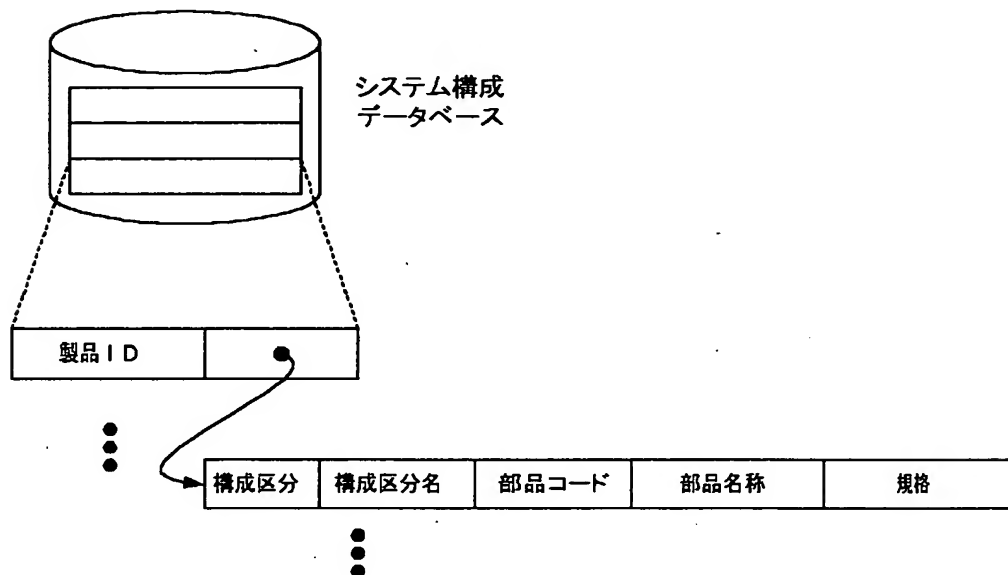
2 …サーバシステム

【書類名】 図面

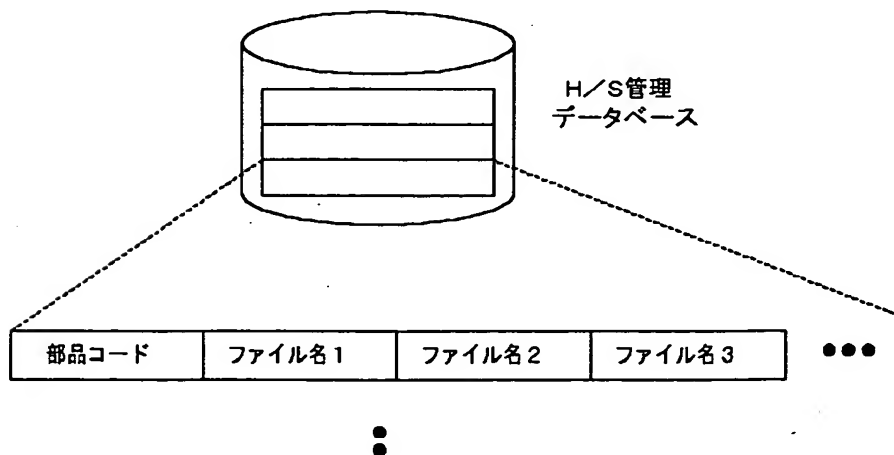
【図 1】



【図 2】



【図 3】



【図 4】

検索枠

シリアルNo. F77000001

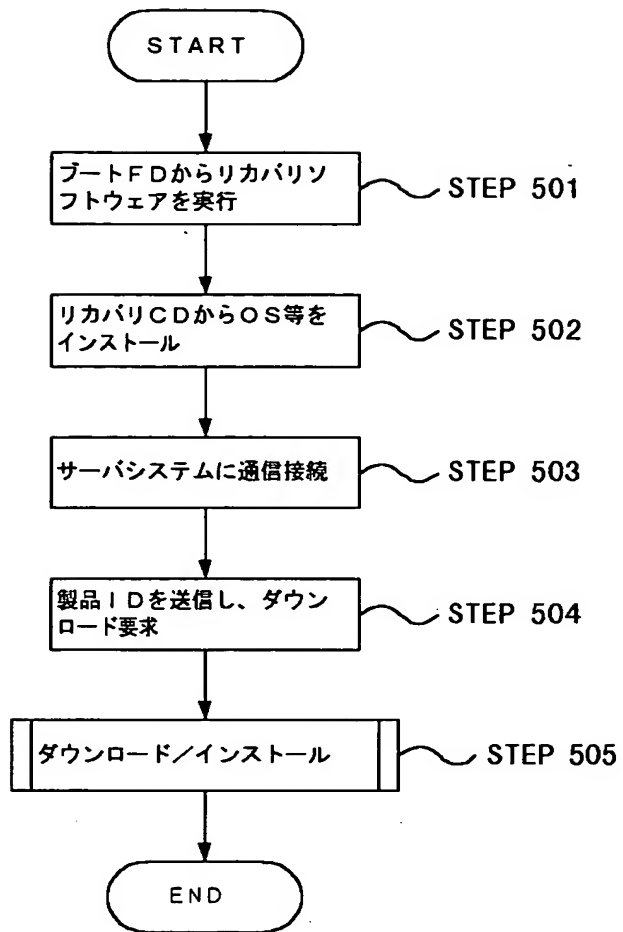
検索

機種コード F77001A00

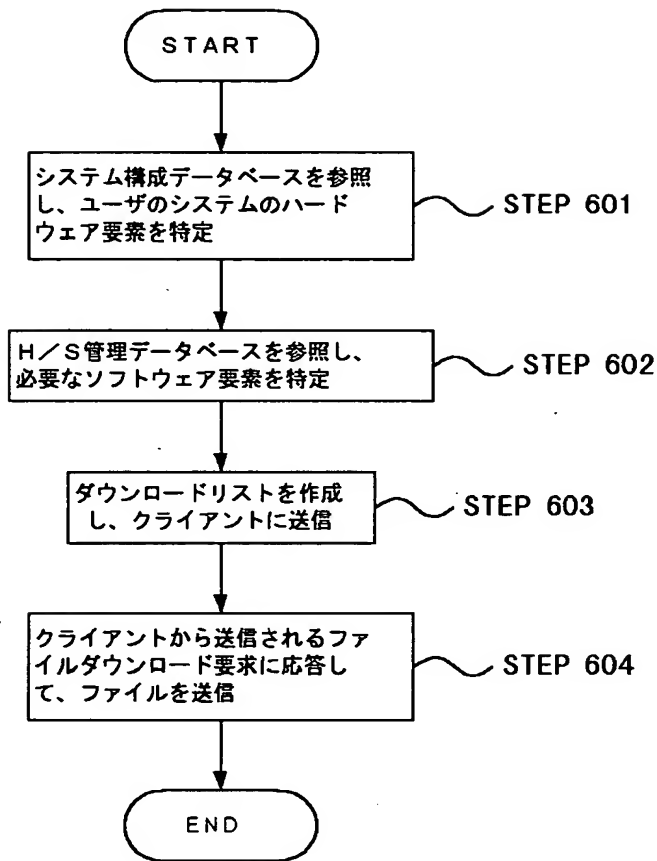
Pro-600L

構成区分	構成区分名	部品コード	部品名称	規格
004	5.25型ドライブ	C62021001	DVD-ROM (IDE)	GD-5000 Rev. A3 F/W=0213
010	サウンドボード	C63011010	SOUND (SB Audio PCI128) PC99	CT5800 (C63011000同一品)
011	スベールカ	C63016000	SPK (スプレッドスベールカ)	PA-220 (コネクタ: 赤)
001	CPU	C65018000	H/S (SECC2/PLGA)	C72K 6200rpm
J02	組立部品	C66006100	CN (変換コネクタ) 3P-2P	
J02	組立部品	C66012001	CB (ACアダプタ) T-MARK	YP-12/YX-12 w/VCTF 0.75x3C 6'

【図 5】



【図 6】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 本発明の課題は、異なるシステム構成を有するコンピュータシステムについても、そのシステム構成をそれぞれの初期状態に容易に回復（リカバリ）させることのできるリカバリ方法およびそれを実現するシステムを提供することである。

【解決手段】 本発明は、販売者側のコンピュータシステムがユーザに販売した個々のコンピュータシステムのシステム構成を管理しておき、ソフトウェアをインストールしようとするユーザ側のコンピュータシステムが、自身の識別情報を販売者側のコンピュータシステムに送信し、これに応答した販売者側のコンピュータシステムが、その識別情報からユーザのコンピュータシステムのシステム構成を認識し、それに対応するソフトウェアを送信する。

【選択図】 図 1

認定・付加情報

特許出願の番号	特願2001-373292
受付番号	50101795519
書類名	特許願
担当官	第七担当上席 0096
作成日	平成13年12月11日

<認定情報・付加情報>

【提出日】	平成13年12月 6日
【特許出願人】	
【識別番号】	000002369
【住所又は居所】	東京都新宿区西新宿2丁目4番1号
【氏名又は名称】	セイコーエプソン株式会社
【代理人】	申請人
【識別番号】	100079108
【住所又は居所】	東京都港区虎ノ門3-5-1 37森ビル8階 TMI 総合法律事務所
【氏名又は名称】	稲葉 良幸
【選任した代理人】	
【識別番号】	100080953
【住所又は居所】	東京都港区虎ノ門3-5-1 37森ビル8階 TMI 総合法律事務所
【氏名又は名称】	田中 克郎
【選任した代理人】	
【識別番号】	100093861
【住所又は居所】	東京都港区虎ノ門3丁目5番1号 37森ビル8 03号 TMI 総合法律事務所
【氏名又は名称】	大賀 眞司

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号 [000002369]

1. 変更年月日 1990年 8月20日  
[変更理由] 新規登録  
住 所 東京都新宿区西新宿2丁目4番1号  
氏 名 セイコーエプソン株式会社